

Daftar Pustaka

- Alawiah, A., Rafi, A. and Tahtawi, A. (2017) '*Sistem Kendali dan Pemantauan Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonik*', *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 1(1), pp. 2549–211.
- Arifin, I. (2015) '*Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor Ultrasonik*'.
- Atmel (2016) 'ATmega328 / P', *AVR Microcontrollers*, p. 442. doi: 10.1104/pp.108.130294.
- Djuandi, F. (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-book*. [www. tobuku](http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf), pp. 1–24. Available at: <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>.
- Hani, S. (2010) '*Sensor Ultrasonik SRF05 sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*', *Jurnal Teknologi*, 3(2), pp. 120–128.
- Indoware (2013) '*Ultrasonic Ranging Module HC - SR04*', *Datasheet*, pp. 1–4. Available at: <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>.
- Information, O. (2010) '*G3MB Models without Input Resistor*', pp. 1–5.
- Nadiya, S. (2016) '*Pemanfaatan Sensor Ultrasonik dalam pengukuran debit air pada saluran Irigasi Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535 menggunakan media penyimpanan SD card*', pp. 1–67.
- Severance, C. (2014) '*Massimo banzi: Building arduino*', *Computer*, 47(1), pp. 11–12. doi: 10.1109/MC.2014.19.
- Sulistyowati, R. et al. (2015) '*Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Dengan Media Komunikasi Sms Gate Way*', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, pp. 49–58.
- Young, Hugh D. dan Freedman, Roger A. 2004. *Fisika universitas Edisi 10 jilid 2 edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Erlangga